

## Ergänzung zu Lektion 20: Nominalisierung

### 1. Finden Sie Nomen zu den Verben und geben Sie den Artikel an.

- |                |       |                   |       |
|----------------|-------|-------------------|-------|
| a) erhöhen     | _____ | b) abnehmen       | _____ |
| c) zunehmen    | _____ | d) vergrößern     | _____ |
| e) kürzen      | _____ | f) beschleunigen  | _____ |
| g) fliegen     | _____ | h) ziehen         | _____ |
| i) steigen     | _____ | j) berechnen      | _____ |
| k) produzieren | _____ | l) verzögern      | _____ |
| m) spiegeln    | _____ | n) vergleichen    | _____ |
| o) dividieren  | _____ | p) multiplizieren | _____ |
| q) addieren    | _____ | r) subtrahieren   | _____ |
| s) umformen    | _____ | t) lösen          | _____ |

### 2. Finden Sie Nomen zu den Adjektiven bzw. Partizipien.

- |               |       |                |       |
|---------------|-------|----------------|-------|
| a) parallel   | _____ | b) symmetrisch | _____ |
| c) orthogonal | _____ | d) gestreckt   | _____ |

### 3. Formen Sie die Nebensätze in Angaben um.

- |   |       |
|---|-------|
| a) wenn der Druck erhöht wird           | _____ |
| b) indem man den Bruch kürzt            | _____ |
| c) indem man die Steigung berechnet     | _____ |
| d) indem man den Term umformt           | _____ |
| e) weil er achsensymmetrisch ist        | _____ |
| f) indem man an der $y$ -Achse spiegelt | _____ |
| g) weil sie parallel sind               | _____ |
| h) wenn man die Ware produziert         | _____ |
| i) indem man den Wagen beschleunigt     | _____ |
| j) wenn der Nenner groß ist             | _____ |
| k) weil der Summand negativ ist         | _____ |
| l) weil die Grenzkosten hoch sind       | _____ |
| m) um die Steigung zu berechnen         | _____ |

1. a) die Erhöhung b) die Abnahme c) die Zunahme d) die Vergrößerung e) das Kürzen f) die Beschleunigung g) der Flug h) der Zug i) die Steigung j) die Berechnung k) die Produktion l) die Verzögerung m) die Spiegelung n) der Vergleich o) die Division p) die Multiplikation q) die Addition r) die Subtraktion s) die Umformung t) die Lösung
- (in allem Fällen auch nominalisierte Infinitive möglich: das Erhöhen, das Abnehmen, das Zunehmen ...)
2. a) die Parallelität b) die Symmetrie c) die Orthogonalität d) die Streckung / das Strecken e) wegen seiner Achsensymmetrie f) durch Spiegelung an der  $y$ -Achse g) wegen ihrer Parallelität h) bei Produktion der Ware i) durch Beschleunigung des Wagens j) bei großem Nenner k) wegen des negativen Summanden l) wegen der hohen Grenzkosten m) zur Steigungsberechnung
3. a) bei Druckerhöhung / bei Erhöhung des Drucks b) durch Kürzen des Bruchs c) durch Steigungsberechnung / durch Berechnung der Steigung d) durch Termumformung / durch Umformung des Terms e) wegen seiner Achsensymmetrie f) durch Spiegelung an der  $y$ -Achse g) die Parallelität h) die Streckung / das Strecken i) die Erhöhung b) die Abnahme c) die Zunahme d) die Vergrößerung e) das Kürzen f) die Beschleunigung g) der Flug h) der Zug i) die Steigung j) die Berechnung k) die Produktion l) die Verzögerung m) die Spiegelung n) der Vergleich o) die Division p) die Multiplikation q) die Addition r) die Subtraktion s) die Umformung t) die Lösung